# CENTRALE DE COMMANDE GROUPE ELECTROGENE TYPE CAM-333



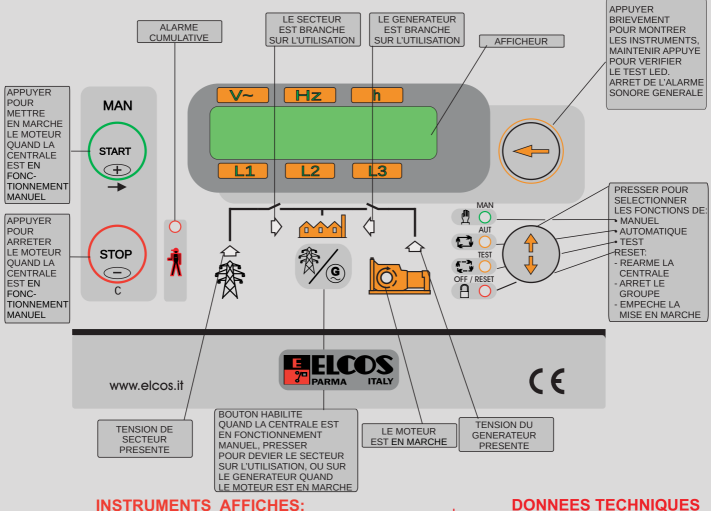
- 13 instruments (lecture simultanée de 6 instruments)
- Télégestion au telefono (cellulare)
  GSM ou ordinateur individuel
- Messages d'erreur
- Programmation et signalisation utiles à la gestion du groupe électrogène.
- SURVEILLANCE AUTOMATIQUE DES ANOMALIES AVEC MESSAGES SUR L'ÉCRAN
- INDICATIONS DE 4 MAINTENANCES PERIODIQUE
- COMMANDES A DISTANCE AVEC CONTACTS (MISE EN MARCHE ARRET)
- HORLOGE POUR PROGRAMMER LA MISE EN MARCHE OU LE BLOCAGE DU GROUPE ELECTROGENE
- PROGRAMMATIONS DES PARAMETRES (SEUIL, TEMPS, COMPTAGES ETC.) FACILITEES PAR UN INTERRUPTEUR A LEVIERS
- 2 ANOMALIES DISPONIBLES ENTIEREMENT PROGRAMMABLES (TEMPS, POLARITE, POSSIBILITE D'ARRET ET MESSAGE CORRESPONDANT A L'ANOMALIE)
- AUTOTEST HEBDOMADAIRE PROGRAMMABLE
- RELAIS TRIPHASE SECTEUR; le relais se divise en deux parties: la partie entrée secteur est gérée par l'appareil type CBV-015, les réglages des temps et des seuils sont gérés par la centrale

#### TEXTES EN:

- ITALIEN
- ANGLAIS
- ALLEMAND
- FRANÇAIS
- ESPAGNOL



## **BREF MODE D'EMPLOI**



- TROIS VOLTMETRES SECTEUR (avec la centrale connectée au chargeur de batterie/relais voltmétrique type CBV-015)
- TROIS AMPEREMETRES GENERATEUR
- VOLTMETRE GENERATEUR
- FREQUENCEMETRE GENERATEUR
- VOLTAMPEREMETRE

- VOLTMETRE BATTERIE
- COMPTF-HEURES
- COMPTE-DEMARRAGES
- COMPTF-TOURS

### **DONNEES TECHNIQUES**

- -TENSION D'ALIMENTATION
- DE BATTERIE 9 ÷ 32 VDC
- -DEGRE DE PROTECTION POSTERIEURE IP20
- -DEGRE DE PROTECTION DE LA FACADE | IP64
- -DIMENSIONS 144 X 96X 49mm



### **TELEGESTION AU MOYEN** D'UN ORDINATEUR INDIVIDUEL

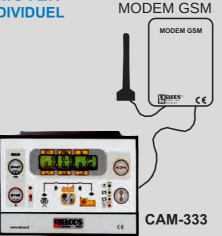
### **LECTURE:**

- Des instruments affiches sur l'ecran;
- entrees/sorties;
- des interrupteurs a leviers pour la
- programmation; historique des anomalies;

#### **COMMANDE:**

- Demarrage
- Arret

gestion complete des parametres programmables tant en lecture qu'en ecriture.



# TÉLÉGESTION AVEC TÉLÉPHONE **PORTABLE**

par modem GSM

La télégestion s'active par messages

**SMS** 



quand:

- •Le groupe électrogène est en état d'alarme.
- •Il faut effectuer les opérations de maintenance périodique

### POSSIBILITÉ DE:

- commander le démarrage et l'arrêt;
- visualiser les instruments fondamentaux indiqués par la centrale